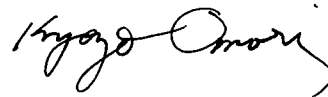


VERIFICATION OF TRANSLATION

I, Kyozo Omori, translator of 831-9, Ono, Sanda, Hyogo, Japan, hereby declare that I am conversant with the English and Japanese languages and am a competent translator thereof. I further declare that to the best of my knowledge and belief the following is a true and correct partial translation made by me of Japanese Utility Model Application Publication No. H4-77161 filed on November 19, 1990.

Date: March 18, 2008

A handwritten signature in black ink, reading "Kyozo Omori", written over a horizontal line.

KYOZO OMORI

Application Date: November 19, 1990

Published on July 6, 1992

TITLE OF THE DEVICE

Remote Control Device of Image Forming Device

CLAIM OF UTILITY MODEL

A remote control device of an image forming device, wherein
the image forming device makes a copy of a document laid
on a platen by scanning an image of the document,

the image forming device is provided with an input device
for inputting operation information, an auxiliary input device
has been connected to the input device via an extension cord
or the like, and the auxiliary input device is provided with
input means for operations similar to operations of the input
device, and

the auxiliary input device is provided with buttons or
the like for operation so that operation information can be input
via the auxiliary input device, as well as via the input device
provided in the image forming device.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWING

Fig. 1 is a front view of the electronic copier of the
present device.

Fig. 2 is a perspective view showing the structure of

the auxiliary input device of the present device.

Fig. 3 is a plan view of a conventional electronic copier.

Fig. 4 illustrates the structure of a general control panel.

The reference signs in the drawing represent as follows.

- 1 electronic copier
- 10 control panel
- 20 electronic copier
- 22 input device
- 23 display
- 24 set button
- 25 auxiliary input device
- 26 cord
- 27 numeral key
- 28 setting button
- 29 start button

Fig. 1

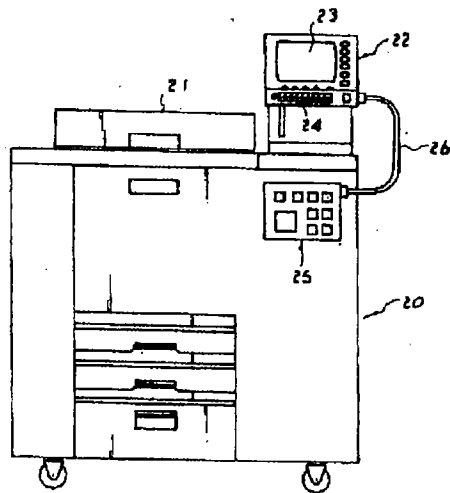


Fig. 2

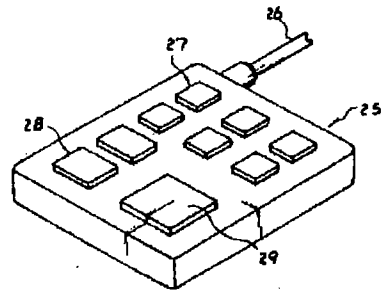


Fig. 3

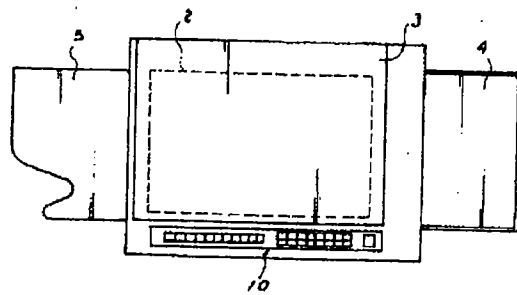
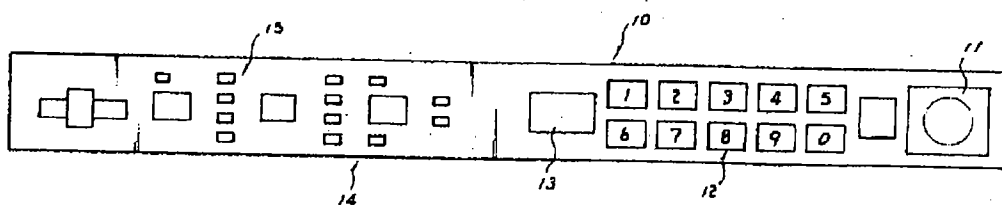


Fig. 4



⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩ 実用新案出願公開
⑪ 公開実用新案公報(U) 平4-77161
⑫ 特許庁 庁内整理番号 8004-2H ⑬ 公開 平成4年(1992)7月6日
⑭ 出願 平2(1990)11月19日
⑮ 出願 平2(1990)11月19日
⑯ 代理人 井理士 高橋 社
⑰ 代理人 井理士 高橋 社

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑱ 考案者の名称 画像形成装置の遠隔操作装置

⑲ 実 願 平2-121129

⑳ 出 願 平2(1990)11月19日

㉑ 考 案 者 倉 岡 美 治 神奈川県横浜市本郷274番地 富士ゼロックス株式会社

㉒ 出 願 人 富士ゼロックス株式会社 海老名事業所内 東京都港区赤坂3丁目3番5号

㉓ 代 理 人 井理士 高橋 社

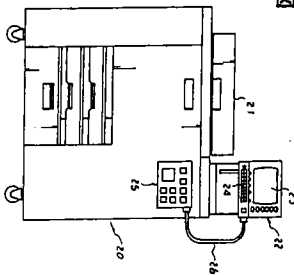
㉔ 実用新案登録請求の範囲

アラテンに原簿を載置し、該原簿の画像を走査してコピーを作成する画像形成装置において、前記操作情報を入力するための入力装置に加えて、補助入力装置を延長コード等を用いて接続し、該補助入力装置には、入力装置と同様の操作用の入力手段を設け、本体に設けた入力装置とともに、補助入力装置を介して操作のための情報を入力出来るように、前記補助入力装置に操作用のボタン等を設けることを特徴とする画像形成装置の遠隔操作装置。

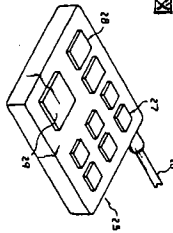
図面の簡単な説明

第1図は本考案の電子複写機の正面図、第2図は本考案の補助入力装置の構成を示す斜視図、第3図は従来の電子複写機の平面図であり、第4図は一般的なコントロールパネルの構成を示す説明図である。

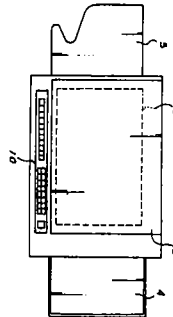
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

